



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ
ΤΗ 27 ΜΑΪΟΥ 1981

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
290

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Άρ.Φ. Ε.Δ.Κ. 2613

Περί επικυρώσεως έκθεσεως και διαγράμματος της Έπιτροπής καθορισμού των ορίων του αίγιαλου και της παραλίας στη θέση ΚΑΡΑΜΠΟΥΡΝΑΚΙ Θεσ/νίκης.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/1940 «περί αίγιαλου και παραλίας».
2. Τις διατάξεις του άρθρου 5 παρ. 1 του Α.Ν. 263/1968 «περί τροποποιήσεως και συμπληρώσεως των διατάξεων περί Δημοσίων Κτημάτων».
3. Τις διατάξεις του άρθρου 20 του Νόμου 719/1977 «περί αντικαταστάσεως, τροποποιήσεως και συμπληρώσεως διατάξεων των των περί Δημοσίων Κτημάτων Νομοθεσίας και άλλων των διατάξεων».
4. Το άρ.Φ. 187/2/113/81 έγγραφο του Γενικού Έπιτελείου Ναυτικού με το οποίο συναινεί να εκδοθεί απόφαση του Νομάρχη Θεσσαλονίκης περί επικυρώσεως της έκθεσεως καθορισμού οριογραμμής αίγιαλου και παραλίας στην περιοχή «ΚΑΡΑΜΠΟΥΡΝΑΚΙ» Θεσ/νίκης.
5. Την Ε.Σ. 27891/9.8.1978 απόφασή μας με την οποία αναθέτουμε στον οίκ. Έφορο Δημοσίων Κτημάτων Θεσ/νίκης α) την επικύρωση σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3 του Α.Ν. 2344/1940 της έκθεσεως της Έπιτροπής καθορισμού των ορίων του αίγιαλου και της παραλίας, β) την υποβολή προτάσεως για την έκδοση σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 6 του Α.Ν. 2344/1940 του Π.Δ/τος «περί δημιουργίας παραλίας».
6. Το γεγονός ότι για την περιοχή αυτή, που αφορά ή ανωτέρω έκθεση συντρέχει ή περίπτωση του άρθρου 5 του Α.Ν. 2344/1940 «περί δημιουργίας παραλίας».
7. Τις Δ.4408/752/12.6.78 και Σ. 7647/1865/25.11.78 διαταγές ΥΠ. ΟΙΚ. το Ε.Δ.Κ. 3509, 7057/78/2.1.79 έγγραφο της Ε.Δ.Κ. Θεσ/νίκης, την Θ.174/277/28.2.79 διαταγή ΥΠ.ΟΙΚ. καθώς και Δ. 5997/938/18.10.79, Π.2044/460/14.4.80, Δ.5777/1234/9.10.79 όμοιες με τις οποίες δίδεται εντολή καθορισμού των οριογραμμών Αίγιαλου, παραλίας στην θέση «ΚΑΡΑΜΠΟΥΡΝΑΚΙ» Θεσ/νίκης, επικυρώνουμε :

Την από 23.1.1981 έκθεση της Έπιτροπής άρθρου 5 του Α.Ν. 263/1968 καθώς επίσης το τοπογραφικό και ύψομετρικό διάγραμμα που συνοδεύει αυτή, με την οποία ή Έπιτροπή καθορίζει στο διάγραμμα :

α) Την οριογραμμή του αίγιαλου που σημειώνεται με κόκκινη γραμμή, β) την γραμμή της παραλίας που σημειώνεται με κίτρινη γραμμή και γ) τον παλαιό αίγιαλο που σημειώνεται με κυανή γραμμή στην περιοχή «ΚΑΡΑΜΠΟΥΡΝΑΚΙ» της πόλεως Θεσ/νίκης.

Η απόφαση αυτή μαζί με την από 23.1.1981 έκθεση έπιτροπής να δημοσιευθεί στην έφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Θεσσαλονίκη, 18 Μαρτίου 1981

Με εντολή Νομάρχη

Οίκον. Έφορος Δημοσίων Κτημάτων Θεσ/νίκης
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Ι. ΧΑΤΖΗΓΩΑΝΝΙΔΗΣ

ΕΚΘΕΣΗ

Έπιτροπής καθορισμού οριογραμμής αίγιαλου και παραλίας.

Θεσσαλονίκη σήμερα στις 23.1.1981 ή αρμοδία κατά νόμο έπιτροπή καθορισμού ορίων αίγιαλου και παραλίας ή οποία αποτελείται από τους :

1. Άνδρέα Γεωργίου Έφορ. Τμηματάρχη Α'. αναπληρωτή Οίκον. Έφορου Δημ. Κτημάτων Θεσ/νίκης ως Πρόεδρο.
2. Γεώργιο Καναβάκη, Τοπογράφο Μηχανικό με 4ο βαθμό αναπληρωτή Δ/ντου της Δ.Τ.Υ.Ν. Θεσ/νίκης.
3. Δημήτριο Θεοχαρίδη Πλωτάρχη Α.Σ. αναπληρωτή του Λιμενάρχη Θεσ/νίκης ως μέλη συνήλθε στο κατάστημα της Οίκον. Έφορίας Δημοσίων Κτημάτων Θεσσαλονίκης και άφου έλαβε ύπ' όψη :
- α) Τις διατάξεις του άρθρου 74 Π.Δ. 636/77 και άρθρων 1, 2 και 3 του Α.Ν. 2344/1940.
- β) Τις Δ.4408/752/12.6.78 και Σ.7647/1865/25.11.78 Διαταγές Υπουργείου Οικονομικών, το ΕΔΚ 3509, 7057/78/2.1.79 έγγραφο της Έφορίας Δημ. Κτημάτων και την Θ. 174/277/28.2.79 Διαταγή Υπουργείου Οικονομικών καθώς και Δ. 5997/938/18.10.79, Π.2044/460/14.4.80, Δ. 5777/1234/9.10.79 όμοιες, από τις οποίες προκύπτει ή ανάγκη αναχαράξεως του αίγιαλου και της παραλίας στη θέση «Καράμπουρνακι» Θεσ/νίκης.
- γ) Την άρ.Θ. 82/1970 γνωμοδότηση του Νομικού Συμβουλίου του Κράτους.
- δ) Τα διαγράμματα για την περιοχή «Καράμπουρνακι» Θεσ/νίκης που μās διεβίβασε το Υπουργείο Οικονομικών σε κλίμακα 1 : 500 και έχουν συνταγεί τον Φεβρουάριο 1979 από την Τεχνική Υπηρεσία της Διευθύνσεως Δημοσίων Κτημάτων του Υπουργείου Οικονομικών και συγκεκριμένα από τον Τοπογράφο Μηχανικό Ι.Θ. Σινάνογλου και Π. Μαντούβαλο έργοδηγό και θεωρήθηκαν στις 15.3.1979 από

τὸν Προϊστάμενο μὲ 2ο βαθμὸ τοῦ Ὑπουργείου Οἰκονομικῶν Γρηγόριο Ξηρογιάννη καὶ τὸ Διευθυντὴ μὲ 2ο βαθμὸ Γεώργιο Κόκκα.

ε) Ὅτι ὁ καθορισμὸς τοῦ αἰγιαλοῦ καὶ τῆς παραλίας στὴν περιοχὴ αὕτῃ δὲν ἐνεργεῖται τὸ πρῶτο ἀλλὰ πρόκειται περὶ ἀναχαράξεως.

ζ) Τὰ στοιχεῖα ποὺ προέκυψαν ἀπὸ τὶς αὐτοψίες ποὺ κάναμε, τοὺς στὴν ὑπηρεσία ὑπάρχοντες φακέλους καὶ τὰ στοιχεῖα (πραγματογνωμοσύνη, δικαστικὰς ἀποφάσεις κλπ.) ποὺ προσκόμισαν οἱ ἐνδιαφερόμενοι.

η) Τὸ ἀριθ. Φ.187.2/705/80/5.11.1980 ἔγγραφο τοῦ ΓΕΝ.

θ) Τὴν ἀριθ. 386/1970 γνωμοδότηση τοῦ Ν.Σ.Κ. κατὰ τὴν ὁποία πρέπει «ν' ἀναμορφώνεται ὁ καθορισμὸς τοῦ αἰγιαλοῦ κ.λπ. κατὰ τὶς ἀντιλήψεις τοῦ ΓΕΝ πρὸς ἐπίτευξιν τῆς ἐπιδιωκουμένης συμφωνίας γνωμοδοτήσεως ἄνευ τῆς ὑποίας ἡ ἐπικύρωσις δὲν καθίσταται δυνατή», ἀποφασίζει :

Καθορίζει στὸ συνημμένο διάγραμμα τοῦ τοπογράφου Μηχανικοῦ Ι.Θ. Σινάνογλου καὶ Π. Μαντούβαλου ἐργοδηγοῦ, ποὺ ἔχει θεωρηθεῖ ἀπὸ τὸ Δ/ντὴ μὲ 2ο βαθμὸ τοῦ Ὑπουργείου Οἰκονομικῶν.

Α) Τὴν ὁριογραμμὴ τοῦ αἰγιαλοῦ μὲ κόκκινη γραμμὴ ἢ ὁποία ἀρχίζει ἀπὸ τὸ σημεῖο 1 μὲ συντεταγμένες $Y' = 9337,60$ καὶ $X = 3793,30$ ἀκολουθεῖ τὰ σημεῖα 2 - 3 - 4 38 - 39 καὶ τελειώνει στὸ σημεῖο 40 μὲ συντεταγμένες $Y' = 10328,30$ καὶ $X = 5152,50$ ποὺ ταυτίζεται μὲ τὸ σημεῖο Ζ τοῦ αἰγιαλοῦ περιοχῆς 25ης Μαρτίου.

Β) Τὴν γραμμὴ τῆς παραλίας μὲ κίτρινη γραμμὴ ἢ ὁποία ἀρχίζει ἀπὸ τὸ σημεῖο 1' μὲ συντεταγμένες $Y' = 9347,50$ καὶ $X = 3780,00$ ἀκολουθεῖ τὰ σημεῖα 2' - 3' 14' - 12 - 13 - 15' - 16' 67' - 68' καὶ τελειώνει στὸ σημεῖο 69' μὲ συντεταγμένες $Y' = 10341,40$ καὶ $X = 5157,10$ ποὺ συμπίπτει μὲ τὸ σημεῖο Α' ποὺ τέμνει ἡ Γ.Χ.Κ.2 - 3 τὴν Γραμμὴ παραλίας τῆς περιοχῆς 25ης Μαρτίου.

Γ) Τὸν παλαιὸ αἰγιαλὸ μὲ κυανὴ γραμμὴ ἢ ὁποία ἀρχίζει ἀπὸ τὸ σημεῖο 1'' μὲ συντεταγμένες $X = 3780,00$, $Y' = 9347,50$ ἀκολουθεῖ τὰ σημεῖα 2'' - 3'' 30'' καὶ τελειώνει στὸ σημεῖο 31'' μὲ συντεταγμένες $X = 5240,20$ $Y' = 10580,00$. Συμπίπτει μὲ τὸν αἰγιαλὸ τοῦ ἔτους 1932 (σχ.ετ. ζ παρ.γ.).

Πρέπει νὰ γίνῃ μνηεῖα ὅτι διὰ τοῦ καθορισμοῦ τούτου τροποποιεῖται κατὰ τὸ κοινὸν τμήμα ἀπὸ τὸ σημεῖο 30 μέχρι τὸ σημεῖο 31'' ἢ διὰ τῆς 4365/10.8.76 ἀποφάσεως Νομάρχης καθορισθεῖσα ὁριογραμμὴ παλαιοῦ αἰγιαλοῦ περὶ τὸν χῶρον ὅπου οἱ ἀποθῆκες «ΑΛΛΑΤΙΝΙ» τῆς περιοχῆς 25ης Μαρτίου.

Οἱ συντεταγμένες τῶν ἐνδιαμέσων κορυφῶν τῶν γραμμῶν αἰγιαλοῦ, παραλίας καὶ παλαιοῦ αἰγιαλοῦ φαίνονται στοὺς πίνακες ποὺ ὑπάρχουν ἐπὶ τοῦ διαγράμματος.

Ὁ Πρόεδρος
ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΡ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ

Τὰ Μέλη
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΝΑΒΑΚΗΣ, ΔΗΜ. ΘΕΟΧΑΡΙΔΗΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Το Υπομνημα είναι καταρτισμένο με το μετρητικό
 του μετρητή του 1978 όπως είναι το 0-1000/457/17-10-78
 και το μετρητικό 0-1000/457/17-10-78

Το μετρητικό 0-1000/457/17-10-78
 και το μετρητικό 0-1000/457/17-10-78

Το μετρητικό 0-1000/457/17-10-78
 και το μετρητικό 0-1000/457/17-10-78

Το μετρητικό 0-1000/457/17-10-78
 και το μετρητικό 0-1000/457/17-10-78

Το μετρητικό 0-1000/457/17-10-78
 και το μετρητικό 0-1000/457/17-10-78

Το μετρητικό 0-1000/457/17-10-78
 και το μετρητικό 0-1000/457/17-10-78

Το μετρητικό 0-1000/457/17-10-78
 και το μετρητικό 0-1000/457/17-10-78

Αριθμός	Αριθμός	Αριθμός	Αριθμός	Αριθμός	Αριθμός
1	2	3	4	5	6
10 300 917	4 682 709	10 000 005	4 471 564	9 800 000	4 280 531
9 842 106	4 035 746	9 241 319	3 936 000		

Αριθμός: 150000

Αριθμός	Αριθμός	Αριθμός	Αριθμός	Αριθμός	Αριθμός
1	2	3	4	5	6
10 300 917	4 682 709	10 000 005	4 471 564	9 800 000	4 280 531
9 842 106	4 035 746	9 241 319	3 936 000		

Αριθμός: 150000

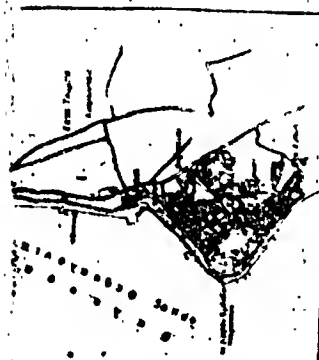
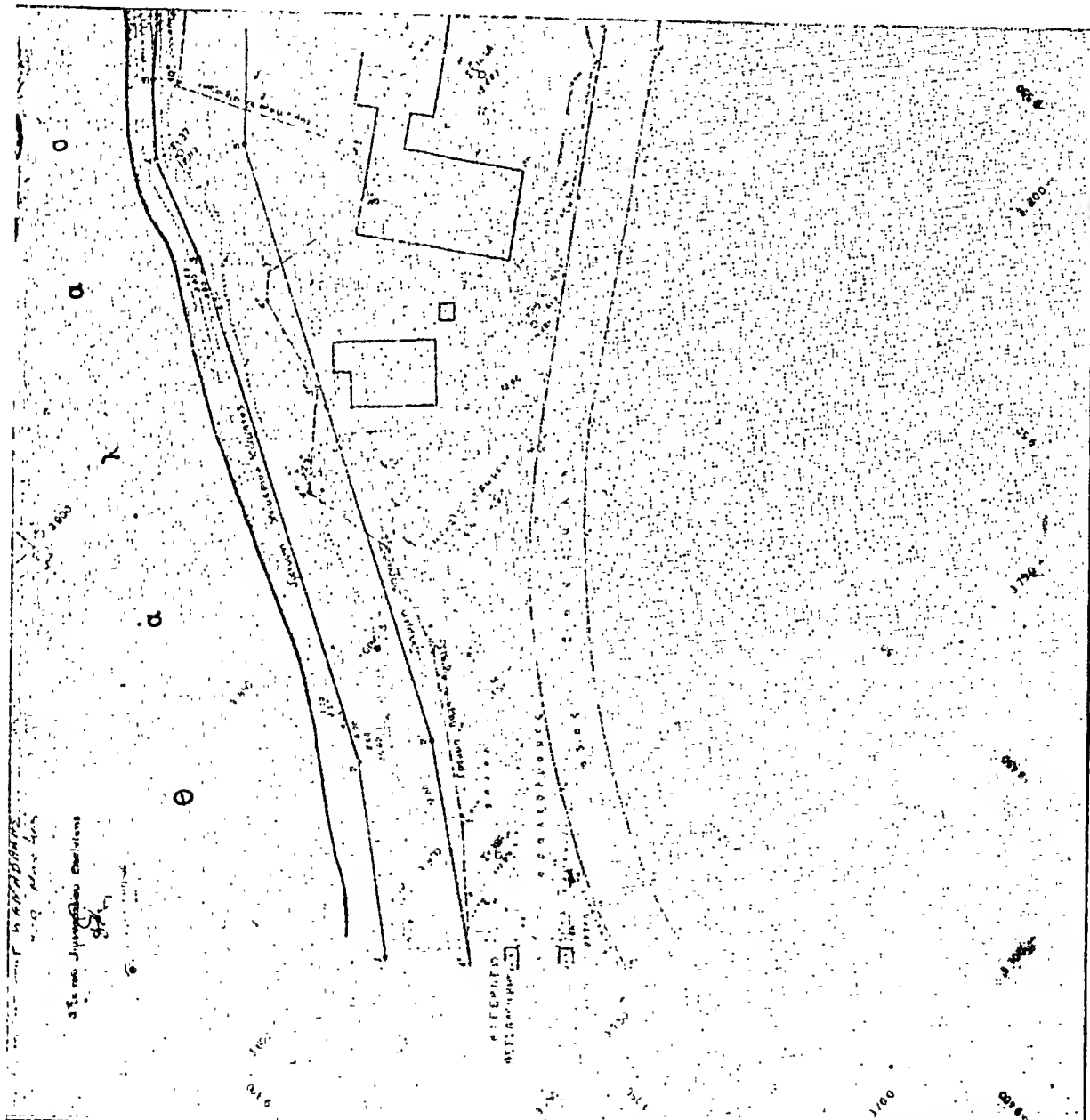
Αριθμός: 150000

Αριθμός: 150000

Αριθμός: 150000

Αριθμός: 150000

Αριθμός: 150000



ΗΜΕΡΑ ΜΕ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑΝ ΤΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΚΔΕΥΘΗΚΕ

ΤΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΚΔΕΥΘΗΚΕ ΤΗΝ 10/10/75

ΤΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΚΔΕΥΘΗΚΕ ΤΗΝ 10/10/75

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΜΗΜΑ Α'

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500

101: ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗ: ΚΑΡΑΜΠΟΥΡΝΑΚΙ

ΣΗΜΕΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΕΝΕΣΙΑΣ ΜΕΤΕΩΡΙΣΜΟΥ

ΠΡΩΤΟ ΟΙΚ. ΕΦΟΡΙΑ: ΔΗΜΟΣΙΟΝ ΚΤΗΜΑΤΩΝ ΘΕΣΣ/ΚΙΣ

ΑΡ. Δ/ΓΗΣ ΥΠ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ Θ. 3968/457/17-10-75

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΙ

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΙ

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΙ

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΙ

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΙ

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΙ

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΙ

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΙ

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΙ

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΙ

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΙ

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΙ

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΙ

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΙ

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΙ

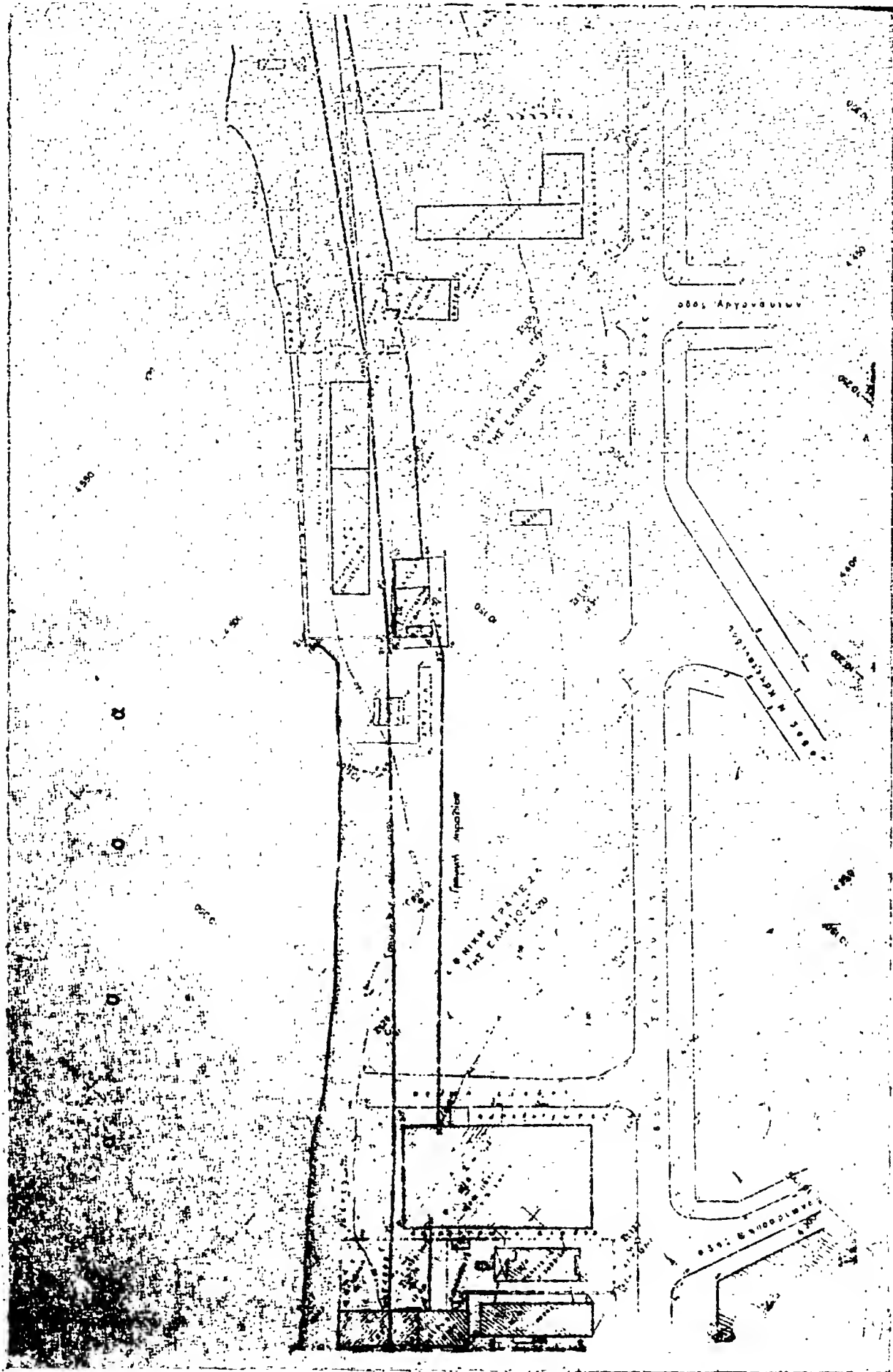
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΙ

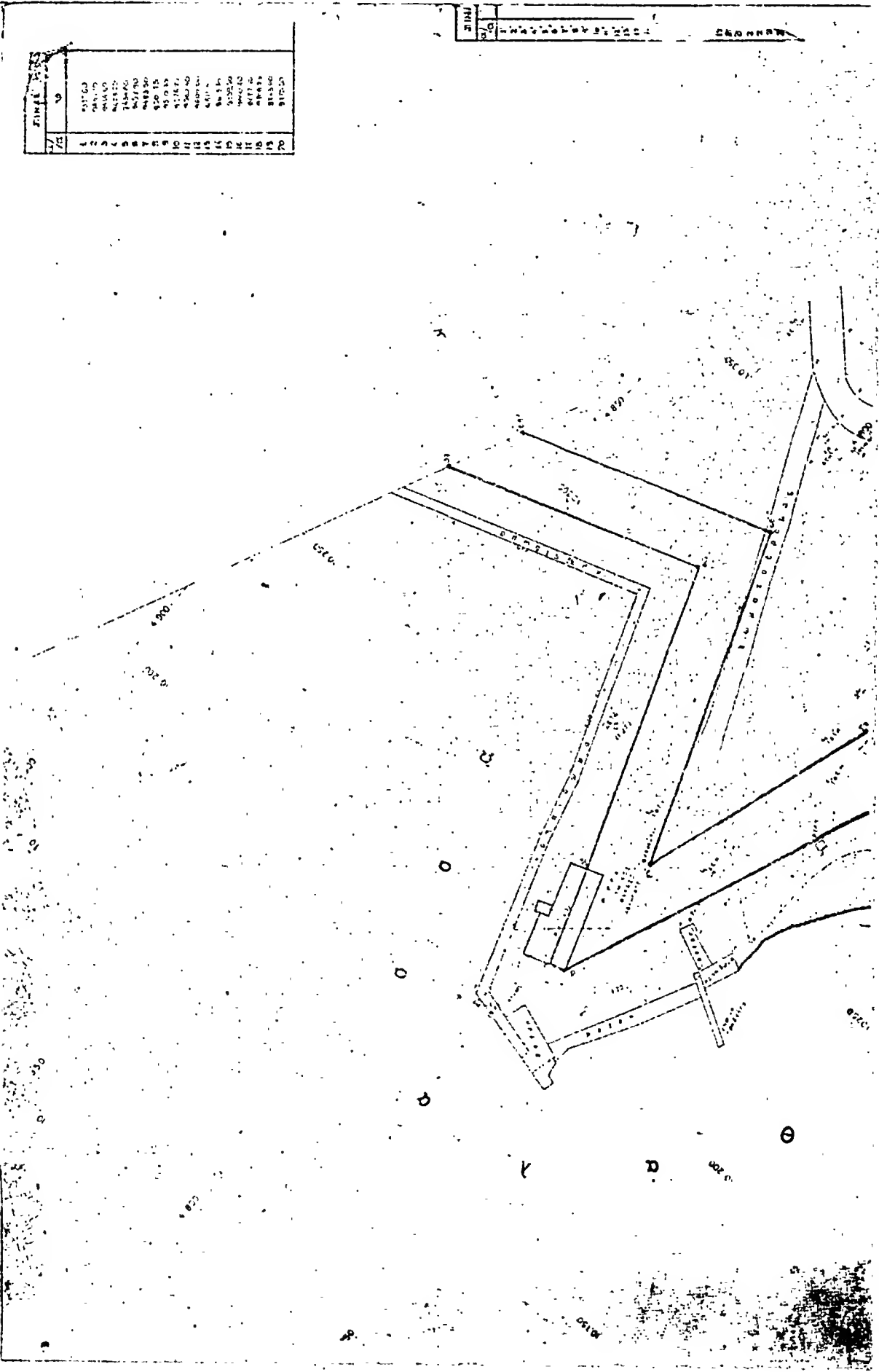
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΙ

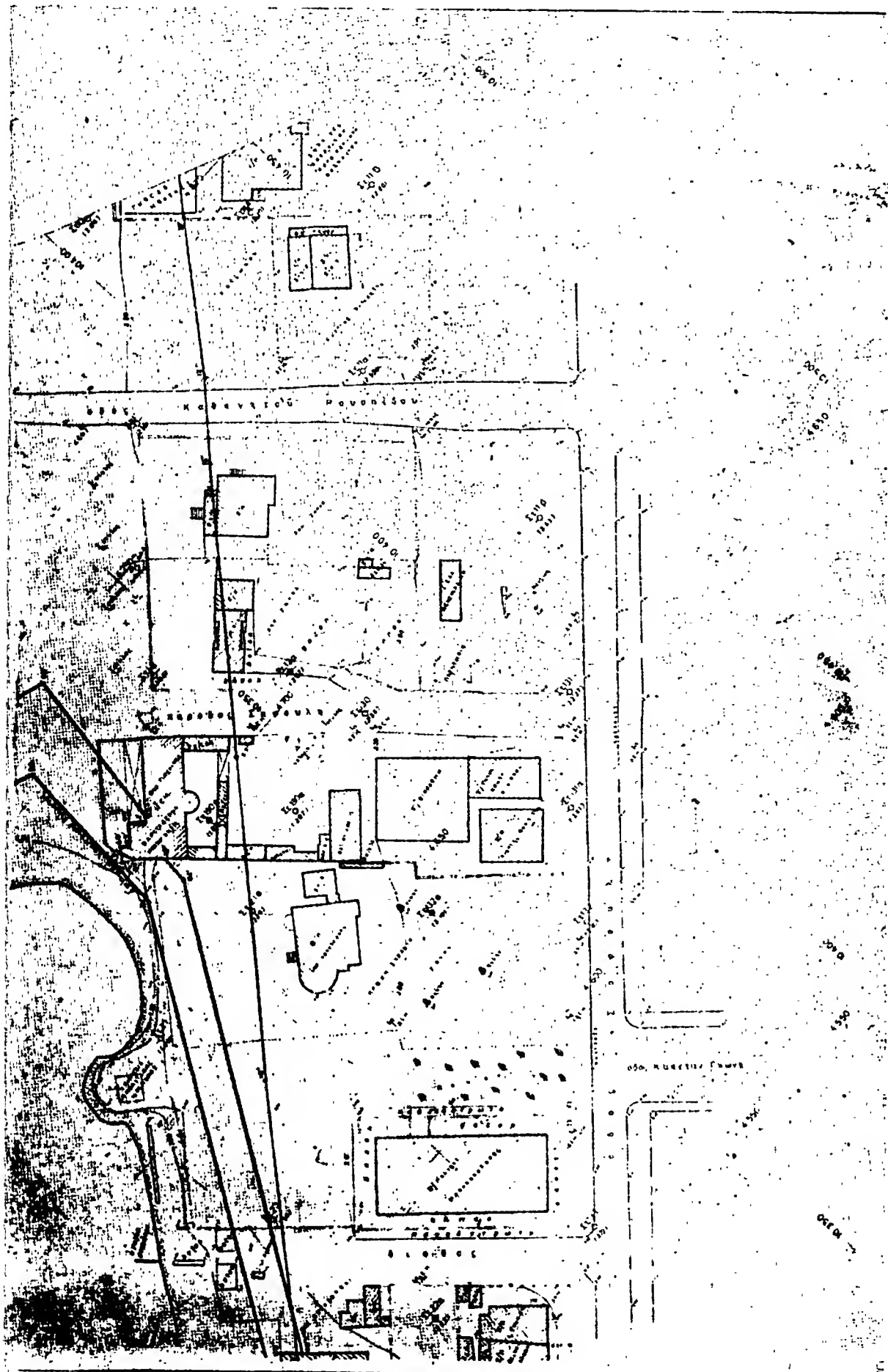
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΙ











5000

950

6200

4900

10250

4550

ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ				
Α	Β	Γ	Δ	Ε
1	10000	10000	10000	10000
2	10000	10000	10000	10000
3	10000	10000	10000	10000
4	10000	10000	10000	10000
5	10000	10000	10000	10000
6	10000	10000	10000	10000
7	10000	10000	10000	10000
8	10000	10000	10000	10000
9	10000	10000	10000	10000
10	10000	10000	10000	10000
11	10000	10000	10000	10000
12	10000	10000	10000	10000
13	10000	10000	10000	10000
14	10000	10000	10000	10000
15	10000	10000	10000	10000
16	10000	10000	10000	10000
17	10000	10000	10000	10000
18	10000	10000	10000	10000
19	10000	10000	10000	10000
20	10000	10000	10000	10000
21	10000	10000	10000	10000
22	10000	10000	10000	10000
23	10000	10000	10000	10000
24	10000	10000	10000	10000
25	10000	10000	10000	10000
26	10000	10000	10000	10000
27	10000	10000	10000	10000
28	10000	10000	10000	10000
29	10000	10000	10000	10000
30	10000	10000	10000	10000
31	10000	10000	10000	10000
32	10000	10000	10000	10000
33	10000	10000	10000	10000
34	10000	10000	10000	10000
35	10000	10000	10000	10000
36	10000	10000	10000	10000
37	10000	10000	10000	10000
38	10000	10000	10000	10000
39	10000	10000	10000	10000
40	10000	10000	10000	10000
41	10000	10000	10000	10000
42	10000	10000	10000	10000
43	10000	10000	10000	10000
44	10000	10000	10000	10000
45	10000	10000	10000	10000
46	10000	10000	10000	10000
47	10000	10000	10000	10000
48	10000	10000	10000	10000
49	10000	10000	10000	10000
50	10000	10000	10000	10000
51	10000	10000	10000	10000
52	10000	10000	10000	10000
53	10000	10000	10000	10000
54	10000	10000	10000	10000
55	10000	10000	10000	10000
56	10000	10000	10000	10000
57	10000	10000	10000	10000
58	10000	10000	10000	10000
59	10000	10000	10000	10000
60	10000	10000	10000	10000
61	10000	10000	10000	10000
62	10000	10000	10000	10000
63	10000	10000	10000	10000
64	10000	10000	10000	10000
65	10000	10000	10000	10000
66	10000	10000	10000	10000
67	10000	10000	10000	10000
68	10000	10000	10000	10000
69	10000	10000	10000	10000
70	10000	10000	10000	10000
71	10000	10000	10000	10000
72	10000	10000	10000	10000
73	10000	10000	10000	10000
74	10000	10000	10000	10000
75	10000	10000	10000	10000
76	10000	10000	10000	10000
77	10000	10000	10000	10000
78	10000	10000	10000	10000
79	10000	10000	10000	10000
80	10000	10000	10000	10000
81	10000	10000	10000	10000
82	10000	10000	10000	10000
83	10000	10000	10000	10000
84	10000	10000	10000	10000
85	10000	10000	10000	10000
86	10000	10000	10000	10000
87	10000	10000	10000	10000
88	10000	10000	10000	10000
89	10000	10000	10000	10000
90	10000	10000	10000	10000
91	10000	10000	10000	10000
92	10000	10000	10000	10000
93	10000	10000	10000	10000
94	10000	10000	10000	10000
95	10000	10000	10000	10000
96	10000	10000	10000	10000
97	10000	10000	10000	10000
98	10000	10000	10000	10000
99	10000	10000	10000	10000
100	10000	10000	10000	10000

ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΝ	
Α	Β
1	10000
2	10000
3	10000
4	10000
5	10000
6	10000
7	10000
8	10000
9	10000
10	10000
11	10000
12	10000
13	10000
14	10000
15	10000
16	10000
17	10000
18	10000
19	10000
20	10000
21	10000
22	10000
23	10000
24	10000
25	10000
26	10000
27	10000
28	10000
29	10000
30	10000
31	10000
32	10000
33	10000
34	10000
35	10000
36	10000
37	10000
38	10000
39	10000
40	10000
41	10000
42	10000
43	10000
44	10000
45	10000
46	10000
47	10000
48	10000
49	10000
50	10000
51	10000
52	10000
53	10000
54	10000
55	10000
56	10000
57	10000
58	10000
59	10000
60	10000
61	10000
62	10000
63	10000
64	10000
65	10000
66	10000
67	10000
68	10000
69	10000
70	10000
71	10000
72	10000
73	10000
74	10000
75	10000
76	10000
77	10000
78	10000
79	10000
80	10000
81	10000
82	10000
83	10000
84	10000
85	10000
86	10000
87	10000
88	10000
89	10000
90	10000
91	10000
92	10000
93	10000
94	10000
95	10000
96	10000
97	10000
98	10000
99	10000
100	10000

ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ			
Α	Β	Γ	Δ
1	10000	10000	10000
2	10000	10000	10000
3	10000	10000	10000
4	10000	10000	10000
5	10000	10000	10000
6	10000	10000	10000
7	10000	10000	10000
8	10000	10000	10000
9	10000	10000	10000
10	10000	10000	10000
11	10000	10000	10000
12	10000	10000	10000
13	10000	10000	10000
14	10000	10000	10000
15	10000	10000	10000
16	10000	10000	10000
17	10000	10000	10000
18	10000	10000	10000
19	10000	10000	10000
20	10000	10000	10000
21	10000	10000	10000
22	10000	10000	10000
23	10000	10000	10000
24	10000	10000	10000
25	10000	10000	10000
26	10000	10000	10000
27	10000	10000	10000
28	10000	10000	10000
29	10000	10000	10000
30	10000	10000	10000
31	10000	10000	10000
32	10000	10000	10000
33	10000	10000	10000
34	10000	10000	10000
35	10000	10000	10000
36	10000	10000	10000
37	10000	10000	10000
38	10000	10000	10000
39	10000	10000	10000
40	10000	10000	10000
41	10000	10000	10000
42	10000	10000	10000
43	10000	10000	10000
44	10000	10000	10000
45	10000	10000	10000
46	10000	10000	10000
47	10000	10000	10000
48	10000	10000	10000
49	10000	10000	10000
50	10000	10000	10000
51	10000	10000	10000
52	10000	10000	10000
53	10000	10000	10000
54	10000	10000	10000
55	10000	10000	10000
56	10000	10000	10000
57	10000	10000	10000
58	10000	10000	10000
59	10000	10000	10000
60	10000	10000	10000
61	10000	10000	10000
62	10000	10000	10000
63	10000	10000	10000
64	10000	10000	10000
65	10000	10000	10000
66	10000	10000	10000
67	10000	10000	10000
68	10000	10000	10000
69	10000	10000	10000
70	10000	10000	10000
71	10000	10000	10000
72	10000	10000	10000
73	10000	10000	10000
74	10000	10000	10000
75	10000	10000	10000
76	10000	10000	10000
77	10000	10000	10000
78	10000	10000	10000
79	10000	10000	10000
80	10000	10000	10000
81	10000	10000	10000
82	10000	10000	10000
83	10000	10000	10000
84	10000	10000	10000
85	10000	10000	10000
86	10000	10000	10000
87	10000	10000	10000
88	10000	10000	10000
89	10000	10000	10000
90	10000	10000	10000
91	10000	10000	10000
92	10000	10000	10000
93	10000	10000	10000
94	10000	10000	10000
95	10000	10000	10000
96	10000	10000	10000
97	10000	10000	10000
98	10000	10000	10000
99	10000	10000	10000
100	10000	10000	10000

